JP62184856

Publication Title:

INK RIBBON CARTRIDGE

Abstract:

PURPOSE:To enable the residual ink quantity to be controlled individually for each cartridge, by providing an ink cartridge with a rewritable memory so that rewriting can be performed from the printer side.

CONSTITUTION: When a printer is set into an operating condition, data on the residual amount of an ink is read from a rewritable nonvolatile memory 3 fitted to an ink cartridge 1, and is written into a memory 12 provided in a main body of the printer. When printing is started by depressing a printer operating SW, the data on the residual amount of the ink is subjected to subtraction by a subtractor 13 each time of, for example, printing one line. When the residual amount of the ink is reduced to zero, for example, an ink run-out alarm can be issued by a printer-controlling part 11. Accordingly, the control of the residual amount of an ink can be performed individually for each ink cartridge, and an accurate ink run-out alarm can be issued when necessary.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 184856

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)8月13日

B 41 J 3/04 27/00 G 01 D 15/16 102

8302-2C 8603-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称

インクカートリツジ

②特 昭61-26898 願

四出 願 昭61(1986)2月12日

②発 明者 橋 弘

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

キャノン株式会社 願 人 ⑦出

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

義 — 30代 理 人 弁理士 谷

明

1. 発明の名称

インクカートリッジ

2. 特許請求の範囲

記録用のインクを収容し、ブリンタに着脱自在 となしたインクカートリッジにおいて、前記イン クの残量を書き換え可能に記憶する記憶手段を具 え、該記憶手段に記憶される前記インクの残量を 前記プリンタの側から書き換えることができるよ うにしたことを特徴とするインクカートリッ ジ。

(以下、余白)

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインクカートリッジに関し、詳しくは インクチューブを収納してブリンタに装着される インクカートリッジに関する。

[従来の技術]

従来、プリンタ用のインクカートリッジにはコ スト面および取扱い上の見地から余分な付属部品 を極力設けないようにするのが通常であった。

しかしながら、カートリッジに収納されている インク容器内のインクの残量を検知して警告を行 わせるには、ブリンタ本体側にインクの使用量を 計量する機能を持たせる必要があり、このような ブリンタにおいてブリントの使用上の都合などに よってインク量を確認するために途中でインクカ ートリッジが取りはずされたり、インクカートリ ッジが交換されたりするとそのあとインクの使用 量を確認する手立てがなくなるという欠点があっ

[発明が解決しようとする問題点]

本発明の目的は、上述したような従来の問題点に着目し、その解決を図るべく、ブリンタに装着すれば常にそのインクカートリッジに収容されているインクの残量が検出可能で、着脱や交換のいかんにかかわらず、個別にインク残量の管理ができるインクカートリッジを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

かかる目的を達成するために、本発明は記録用のインクを収容し、ブリンタに着脱自在となしたインクカートリッジにおいて、インクの残量を書き換え可能に記憶する記憶手段を具え、記憶手段に記憶されるインクの残量をブリンタの側から書き換えることができるようにしたことを特徴とする。

[作用]

このように構成したインクカートリッジにおいては、ブリンタへの装着状態において、ブリンタ本体側と電気的に接続される書換え可能なメモリを設けたことによって、カートリッジがブリンタ

のインクカートリッジ収納部7の上面に取付けられた接続用の電極である。また、8はカートンクを収納部7に接換したときに、そのインクタを収納のよった出すための場合にありますが、リッチは分かが挿入されるとでありまがのようにはあると、10はカートリッジ取出用のレバである。10はカートリッジ取出用のレバである。10はカートリッジ取出用のレバである。10はカートリッジ取出用のレバである。10はカートリッジ取出用のレバである。10はカートリッジ取出用のレバである。10はカートリッジ取出用のレバである。10はカートリッジ取出用のレバである。

カートリッシ1側の電極4とブリンタ側の電極6とブリンタ側の電極4とブリンタ側の電極5とブリンタ側の電極5とブリンタ側の電極5とブリンタ側の電極5とびの構成を回答をはないのではないで、不揮発性メモリ3に電源を供給するライン系CE、+V、およびGND、データの音を込みアドレスを供給するアドレスを供給するアドレスのはあ出し音を出力するRCおよびSTR、インクカートリッジが所定の位置にセットされたか否かの検知

に装着され、ブリントが開始されると、本体側の 減算器によってインクの減量が演算されてその減 量分だけ差し引かれたインク残量が上記メモリに 書き込まれるので、ブリント途中でインクカート リッジが取外されても、そのときのインク残量が メモリに格納されることによってカートリッシに おける個別のインク残量管理が可能となる。

[実施例]

以下に図面に基づいて本発明の実施例を詳細かつ具体的に説明する。

第1A図および第1B図は本発明の実施例として、そのインクカートリッジの概要を示し、ここで、1はインクチューブ2を収納しているインクカートリッジ本体、3Aはインクの残量を書き換え可能に記憶する不揮発性メモリ3を格納したインク残量に対し電源の供給およびデータの書込み、読出しを行う電極である。

更に第2A図および2B図はブリンタにおけるイン クカートリッジ1の収納部の構成を示し、6はそ

信号を出力するIS、更にまたクロック信号を供給するためのSK等の制御用信号線を互いに電気的に接続することができる。

第4図は本発明にかかるインク残量検出のため の制御回路の構成の一例を示し、11はプリンタ制 御郎、12はメモリRAM 、13は減算器、14はプリン タ操作SW群である。ついでこのような制御回路に よるインク残量検出動作について述べることとす る。ブリンタの電源スイッチが"オン"されブリ ンタが動作状態に入ると同時にブリンタ制御部11 では電極4と6との接続部を介してィンクカート リッジ1に取付けられている書き換え可能な不揮 発性メモリ3の内容、すなわちインク残量に関す るデータが読み出され、ブリンタ本体のメモリ12 に書き込まれる。そこで、ブリンタ操作SW群14中 のブリントSWが押されブリントが開始されると、 例えばその1ラインごとにインク残量のデータが 被算器13により被算されていく。この減算する値 はプリント1ライン分のインク使用量およびイン ク不吐出回復用ポンピングのインク使用量などに

対応して設定される。

かくしてインクの使用に連れてインク残量にかかわるデータが減算されていき、インク残量が零になった時点でブリンタ制御部11により例えばインク残量なしの警告の表示を行うことができる。

なおインク残量のカウント値がインクカートリッシ1に取付けられている書き換え可能なインクカートリッシ1が所定の位置に納められているか否かを検知する信号線ISを利用してカートリッシ1の取外されたことが検知された時点で行うか、または電源をオフした時点において行うさいはまた、ブリント中において上述したようにしてもよい。

また、ブリンタ途中などでインクカートリッジ 1が取りはずされた場合には、取りはずされた時 点でインク残量の値が書き込まれるので、インク カートリッジ1が再度取付けられる場合にはその

に正確なインク残量の警告を行うことができる。 また、インクカートリッジが収納されているか否 かの検知に対しても貢献することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1A図および第1B図は本発明インクカートリッシの構成の一例を示す斜視図および断面図、

第2A図および2B図は本発明にかかるブリンタ本体側のインクカートリッジ収納部を透視して示す斜視図および断面図、

第 3 図はそのインクカートリッジおよびカート リッシ収納部に設けられる電極説明図、

第4図は本発明にかかるインク残量検出のための 制御回路の構成図である。

1 … インクカートリッジ、

2 … インクチューブ、

3 … 普き換え可能な不揮発性メモリ、

3A…記憶部、

4 … 電極、

時点でそのインク残量の値がブリンタ制御部11に より読み出され、上述の動作が継続される。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、インクカートリッジに書き換え可能に記憶するメモリを設けて、ブリンタ本体側でインク使用量を演算もし、インク残量が所定のタイミングでメモリに必き変えられるようにしたので、インクカートリッジでとに個別にインク残量の管理ができ、再度カートリッジを萎着したような場合にあっても常

6 …接続用電極、

7 … 収納部、

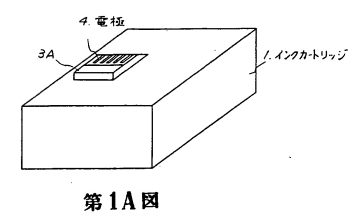
8 …吸針、

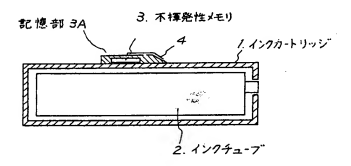
11… ブリンタ制御部、

12… メモリ、

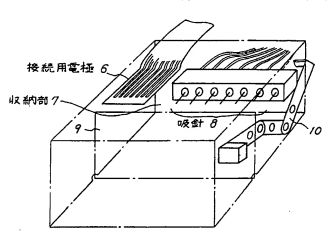
13… 減算器、

14… SW群。

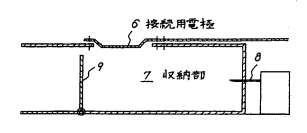




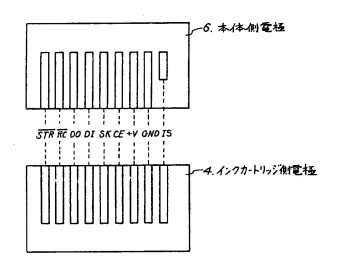
第1B図



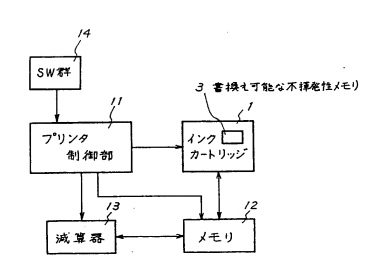
第2A図



第2B 図







第 4 図